特許協力条約に基づくと出願

原百

運際出順番号	PPT
國際 出 順 日	11.7.00
(受付印)	受領印
出願人又は代理人の書類記号	EP2366PCT

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 1/ 00
出願人は、この国際出願が特許協力条	(受付印)	受領印
約に従って処理されることを簡求する。		
	出願人又は代理人の書類記号 (希望する場合、最大 1 2 字)	FP2366PCT
第1棡 発明の名称		
表面保護粘着シート	·	
		•
第 工 桐 出 順 人		
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の斯に記載:佐人は公式の完全な名称を記載)	; あて名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は、
ニチバン株式会社		単一 発明者でもある。 電話番号:
NICHIBAN COMPANY LIMITED		
	•	ファクシミリ番号:
〒112-8663 日本国東京都文京区関口二丁目 3	番3号	ファクシミリ俗号:
3-3, Sekiguchi 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 11	2-8663 JAPAN	
		加入超信番号:
		7. 7. 7.
国籍 (回名): 日本国 JAPAN この欄に記載した者は、次の ニューニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー	住所 (固名): 日本国	JAPAN
	さくすべての指定図 米国のみ	追記欄に記載した指定図
第四欄 その他の出願人又は発明者		7.77
E ^{名(名称)及びあて名:(姓・名の斯に記載:佐人は公式の完全な名称を記載:} 遠藤 幹大 ENDO Mikihiro	あて名は郵便番号及び国名も記載)	この機に記載した者は 次に該当する:
ZE IZ TI X ENDO MIRIMO	•	- Duwing
〒112-8663 日本国東京都文京区関口二丁目3番	番3号	出版人のみである。
ニチバン株式会社内		✓ 出顧人及び発明者である。
c/o NICHIBAN COMPANY LIMITED		
3-3, Sekiguchi 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112	2-8663 JAPAN	発明者のみである。 <i>(ここにと即を付したとき</i>
•		は、以下に記入しないこと)
国际 (图名): 日本国 JAPAN	住所(固名): 日本国	JAPAN
この棚に記載した者は、次の		JAFAIN
	くすべての指定国 🗸 米国のみ	追記欄に記載した指定国
✓ その他の出願人又は発明者が緩繁に記載されている。		
第12欄 代理人又は共通の代表省、通知の)あて名	
たに記載された者は、国際機関において出顧人のために行動する:	✓ 代理人	共通の代数者
大名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:佐人は公式の完全な名称を記載:		站話希号 :
7866 弁理士 津 国 肇 TSUKU	JNI Hajime	03-3502-7213
〒105-0001 日本国東京都港区虎ノ門1丁目22	2番12号	
SVAX	X TS ビル	ファクシミリ番号: 03-3502-7218
SVAX TS Bldg.,	•	
22-12, Toranomon 1-chome, Minato-ku, Tokyo	105-0001 JAPAN	加入乾信番号;
前初のためのちて々・/P.即! フルー		
通知のためのあて名:代理人文は共通の代表者が選任されておらず、上記枠P	9に特に通知が送付されるあて名を記載し、	ている場合は、レ印を付す。

2	
_	蒷

	めの統領	き その他		は発明者			
			この紀延を使用しなり	いときは、この用料	斑を順心に含めないこ	ċ.	- as Mills at the State
区(名称))及びあて名	: (姓・名の順に話	記載:佐人は公式の完全は	3名称を記載;あ	て名は郵便番号及び国	名も記載)	この欄に記載した者は、 次に該当する:
市		•	ICHIMURA Sy				出願人のみである。
〒1	112-8663	3 日本国東京 ニチバン	京都文京区関口工株式会社内	二丁目3番3	3号	·	✓ 出額人及び発明者である。
c/d 3-	o NICH 3, Sekig	IBAN COMF ruchi 2-chom	PANY LIMITEI 1e, Bunkyo-ku,) Tokyo 112-8	8663 JAPAN	÷	発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に起入しないこと)
		日本国	JAPAN		住所 <i>(国名)</i> :	日本国 J	APAN
第(图名		×: (1)	5		ナンアの豊富国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
	d戦した者は、 oいての出願	1	すべての指定国		すべての指定国 <i>で名は郵便番号及び</i> 国		この棚に記載した者は、
名(名称	野 一	名:(姓・名の順に	記載: 進入は公式の完全 KONO Kazuh:		(4)/22/24/		大に該当する:
〒	112-866		京都文京区関口 ン株式会社内	二丁目3番	3号	· .	☑ 出顧人及び発明者である。
c. 3	/o NICE 3-3, Seki	IIBAN COM guchi 2-chor	PANY LIMITE ne, Bunkyo-ku,	D , Tokyo 112	-8663 JAPAN		発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
9\$ (B	生):	日本国	JAPAN		住所 (個名):	日本国	JAPAN
の欄に	記載した者に	は、次の 「	すべての指定国	米図を除り	くすべての指定国	✓ 米国のみ	追記機に記載した指定国
育定国に	ついての出籍	i人である: └ 名: (好・名の類)	こ記載;佐人は公式の完			国名も記載)	この棚に記載した者は、 次に該当する:
		長長	TSUZUKI Yo				出願人のみである。
₹	₹112-86¢	63 日本国東	京都文京区関ロ	コ二丁目3番	3 号		
		ニチバ	ン株式会社内		٠	•	☑ 出願人及び発明者である。
;	c/o NIC 3-3, Sek	ニチバ HIBAN CON	ン株式会社内 MPANY LIMITI ome, Bunkyo-ku	ED 1, Tokyo 115		1	を明省のみである。
	3-3, Sek	ニチバ HIBAN COM kiguchi 2-cho	MPANY LIMITI ome, Bunkyo-ku	ED 1, Tokyo 119			を明省のみである。
国第 (区	3-3, Sek	ニチバ HIBAN COM xiguchi 2-cho 日本国	MPANY LIMITI ome, Bunkyo-ku	u, Tokyo 115	2-8663 JAPAN		発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に起入しないこと。 JAPAN ① 追記欄に記載した指定陸
国籍 (広	3-3, Sek <i>国名)</i> : ご記載した者	ニチバ HIBAN COM xiguchi 2-cho 日本国	MPANY LIMIT ome, Bunkyo-ku JAPAN	u, Tokyo 112	2-8663 JAPAN 住所 (個名):	日本国	乗削者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に起入しないこと。
国籍 (区	3-3, Sek <i>国名)</i> : ご記載した者	ニチバ HIBAN COM xiguchi 2-cho 日本国	MPANY LIMITI ome, Bunkyo-ku	u, Tokyo 112	2-8663 JAPAN 住所 (個名):	日本国	発明者のみである。 (ここにレ印をけしたときは、以下に記入しないこと は、以下に記入しないこと 」 追記欄に記載した指定国
国籍 (区	3-3, Sek <i>国名)</i> : ご記載した者	ニチバ HIBAN COM xiguchi 2-cho 日本国	MPANY LIMIT ome, Bunkyo-ku JAPAN	u, Tokyo 112	2-8663 JAPAN 住所 (個名):	日本国	発明者のみである。 (ごこにレ印を付したときに、以下に記入しないこと) 「記記欄に記載した指定国 この欄に記載した者は、 次に該当する:
国籍 (区	3-3, Sek <i>国名)</i> : ご記載した者	ニチバ HIBAN COM xiguchi 2-cho 日本国	MPANY LIMIT ome, Bunkyo-ku JAPAN	u, Tokyo 112	2-8663 JAPAN 住所 (個名):	日本国	を明者のみである。 (ここにレ印を付したときに、以下に起入しないこと は、以下に起入しないこと 」 追記欄に記載した指定国 この欄に記載した者は、 次に該当する: 」 出願人のみである。 」 出願人及び発明者である。
国籍 (広	3-3, Sek <u>国名)</u> : こ記載した者 こついての出 と称)及びあ	ニチバ HIBAN COM xiguchi 2-cho 日本国	MPANY LIMIT ome, Bunkyo-ku JAPAN	u, Tokyo 112	2-8663 JAPAN 住所 (個名):	日本国	発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき だ、以下に記入しないこと) 迎記欄に記載した指定国 この欄に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。
国籍 (瓜 この欄に 指定限に 氏名 (名	3-3, Sek <i>国名)</i> : ご記載した者	二チバ HIBAN COM siguchi 2-cho 日本国 は、みの MAである: て名: (姓・名のM	MPANY LIMIT ome, Bunkyo-ku JAPAN	u, Tokyo 11:	2-8663 JAPAN 住所 (国名): (4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	日本国	を明者のみである。 (ここにレ印を付したときに、以下に起入しないこと は、以下に起入しないこと 」 追記欄に記載した指定国 この欄に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。

			٠	•

第三人名	<u>国 の) 宇宙 元三</u>)規定に基づき次の指定を行う マるロにレ印を付すこと: 少な	(とも1つの日にレ科 こと)。
应域特許		T Verm T S LY Lesotho.
AP	ARIPO特部: GH パーラ Grana, GIV MW マラウイ Mulavi, SD スーダン Sudan, SL シ	4 ガンビア Gambia、 K E ゲニア nemya. T Swaziland、 T Z スワジランド Swaziland、 T Z スワジランド Swaziland、 T Z Nda Z W ジンパブエ Zimbabwe、及びハラレブロトコルと特許協力条約の
	タンザニア United Republic of lanzanta,	
	A M アルメニア Armenia.	A Z アゼルバイジャン Azerbaijan, B Y ベラルーシ Belarus, an, MID モルドヴァ Republic of Holdova, R U ロシア Russian
	K G キルギス Kyrgyzstan, K Z カザフスタン Kazakhsta	A Z ナセルバイシャン Azerbaijan. an, MID モルドヴァ Republic of Moldova, R U ロシア Russian yメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国
	である他の国	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
VEP	ョーロッノペ年記音: A T オーストリア Austria,	B E ベルギー Belgium, C I-I and L I スイス及びリヒテン yprus, D E ドイツ Germany, D K デンマーク Donmark, E S 5ンス France, G B 英国 United Kingdom, G R ギリシャ Greece,
	I E TANDUK Ireland, I I TOOK INTERPOLE	ーデン Sweden 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の権利国である他の国
	一 。 p r /Bistick ・ P3 下 ブルキナ・ファン Burkina	Faso, 13 J ATV Senin
	Republic, C G コンゴー Congo, C I コートンボアーノ	D Côted Ivoire, C M カメルーン Caserronn law itania, N 下 sau, M I エーリタニア Mauritania, N 下 Code, T Chad, T C トーゴー Togo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と
	ニジェール Niger、S Nセネガル Senegal、T D チャード	iau、 NIL マリ Mali, NI I マリックニア Mali, T C トーゴー Togo、及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と たhad、T C トーゴー Togo、及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と 求める場合には点線上に記載する)
_	特許協力条約の締約国である他の国(他の種類の保証人に起版)と 4- (他の種類の保護又は仮扱いを求める場合には点線上に起載する)	
国内特督	中(他の相対の保護文は収扱いを不少しません。 アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	LR リベリア Liberia
	アルバニア Albania	L S VY Lesotho
	アルメニア Armenia	L T リトアニア Lithuanis
HAT	オーストリア Austria	L U ルクセンブルグ Luxembourg
日本も	オーストラリア Australia	□ L ∨ ラトヴィア Latvia
MAZ	アゼルバイジャン Azerbaijan	MA モロッコ Morocco MD モルドヴァ Republic of Moldovs
BA	ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzegovina	NAC マダガスカル Madagascar
		ニート・ファーブースラヴィア共和国 The former Yugoslav
	バルバドス Barbados	Republic of Macedonia
$ \Box$ B G	ブルガリア Bulgaria	MN モンゴル Mongolia
	ブラジル Brazil	MW マラウイ Walavi
	カナダ Canada	M × メキシコ Wexico
	r r マースイス及びリヒテンシュタイン	NO 1-ND=- Norway
	Switzerland and Liechtenstein	NZ = 1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CN	了中国 China	P I ポーランド Poland P T ポルトガル Portugal
CR	こ コスタリカ Costa Rica	RO N-7=7 Romania
	フキューバ Cuba	RU py7 Russian Federation
	ニ チェッコ Czech Republic	SD X-#V Sudan
	ドイツ Germany	S E スウェーデン Sweden
I —	こ デンマーク Denmark	S G シンガポール Singapore
	イ ドミニカ Dominica C エストニア Estonia	S I スロヴェニア Slovenia
	S スペイン Spain	SK 2077+7 Slovakia
	フィンランド Finland	S L シエラ・レオーネ Sierra Leone
1	B 英国 United Kingdom	T J. タジキスタン Tajikistan T M トルクメニスタン Turkmenistan
	つ グレナダ Crenada	TR + N = Turkey
CI	シ グルジア Goorgia	T T トリニグッド・トバゴ Trinidad and Tobago
	T ガーナ Ghana	T Z タンザニア United Republic of Tanzania
	A ガンピア Gambia マ クロアチア Crostia	UA ウクライナ Ukraine
	J ハンガリー Hungary	□ U G ウガンダ Uganda
	→ インドネシア Indonesia	☑ US 米国 United States of America
	し イスラエル Israel	
	√ インド India	□ U Z ウズベキスタン Uzbekistan
r	S アイスランド Iceland	✓ N ヴィエトナム Viet Nam ✓ U ユーゴースラヴィア Yugoslavia
	P 日本 Japan	□ Z A 南アフリカ共和国 South Africa
	E ケニア Kenya	Z W ジンバブエ Zimbabve
□ K ¢	コートルギス Kyrgyzstan	下の口は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定する
	ア 北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea	ためのものである
K:	R 韓國 Republic of Korea	
1	Z カザフスタン Kazakhstan C セント・ルシア Saint Lucia	
お子の確認の	の官言:出願人は、上記の指定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基	づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣の追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する。
含から除く	重の表示を追記欄にした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの 関係がなされない特定は、この問題の発過時に、出願人によって取り下げ	づき、特許協力条約の下で認められる他の空くの国の指定を引から15月が経過する 3追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する けられたものとみなされることを置置する。 (指定の確認(料金を含む)は、優先日々
前に七の確認	るかなされない信任は、この時間の無色があった。 内に母親官庁へ根出しなければならない。)	
様式PCT	/RO/101 (第2用紙) (2000年1月)	

			·
			*
·			
		-	

		4	. ·		
第~1相 優先松主張		也の優先権の主張(先の出願)	が追記機に記載さ	れている	,
先の出類日 先の出願番号			先	の出願	
(日. 月. 年)		国内出版 : 国 名	広域出版	: * 広域官庁名	国際出版 : 受理官庁名
(1) 14. 7. 99 平成 11 年特 第 200568		日本国 Japan			
(2)	,				·
(3)		·			
上記()の番号の先の出版(ただし、本国駅は ものに限る)のうち、次の()の番号のものは 事務局へ送付することを、受理官庁(日本国特別 *先の出版が、ARIPOの特許出版である場合に	件庁の長官)に対して結束している。	•	条約周盟国の少なく	(とも1ヶ国を追記機に表示しなけ
たばならない (規則4. 10(b)(ii))。追記標を	₽M.			·	
第 / 日 相關 图 图 解 制 3 至 校 图					
国際調査機関(ISA)の	避択	グモの 部間 酒ご称言 果の 国際調査機関によって既に果	の 年リ 月刊 言背 ス 『施又は額求されて	だ ; 当 該変配。 <i>いる場合)</i>	強の照会(先の質者が、
		出版日 (日. 月. 年)	អូ	新市号	国名 (又は広城官庁)
ISA/JP					
第四種 照合棚: 出願の書	書 書容				
この国際出願の用紙の枚数は次のとおりである。	この国際	Q出願には、以下にチェックし	た苔類が胚付され	ている。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 🔽	手数科計算用紙	5.	優先権督類(上記 :	己第Ⅵ棚の()の番号を記載する)
明細書(配列表を除く)・・・・ 12 枚	.	☑ 納付する手数料に相当する 印紙を貼付した啓面	5特許 —	_	
請求の範囲・・・・・・・・ 枚		☑ 国際事務局の口座への振込 証明する背面	シみを 6.	国際出籍の翻訳) る):	て(翻訳に使用した言語名を記載す
製約書 ・・・・・・・・・・ 人 枚	2.	別個の記名押印された委任	E状 7.	로 '	又は他の生物材料に関する存而
図而 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.	包括委任状の写し	8.	」 ヌクレオチド又i □ (フレキシブルデ	tアミノ酸配列表 'ィスク)
明細型の配列表・・・・・・・O枚	4.	記名押印(署名)の説明書	9.	その他 (書類名:	を詳細に記載する)
会 #t 18 株					
要約者とともに提示する図而:	*[国際出願の使用書語名:	日本語		
第1X機 提出者の配名押印					
音人の氏名(名称)を記載し、その次に押印する。					
			me Sm. 1		
		The state of the	CENTRAL .	•	
津国肇			VAIIS)		
1. 国際出解として提出された背景の英縣の委理の日		一 受理官庁記》	入相過 ———		2. 图166
3. 国際出験として提出された智顗を補充する書類又	に図画で	あって			
その後期間内に提出されたものの実際の受理の目					一 不足図而がある
4. 特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の) HIMPI O	文理の目			
5. 出類人により特定された ISA / 国際調査機関	JP	16 1 1	数料未払いにつき、 写しを送付していた		

概式PCT/RO/101 (战終用紙) (1998年7月:再版2000年1月)

記録原本の受理の日

PATENT COOPERATION TREAT.

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

To:

TSUKUNI, Hajime Svax TS Bldg. 22-12, Toranomon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-0001 JAPON



Date of mailing (day/month/year) 09 August 2000 (09.08.00)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference FP2366PCT	International application No. PCT/JP00/04610

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

NICHIBAN COMPANY LIMITED (for all designated States except US)

ENDO, Mikihiro et al (for US)

International filing date

11 July 2000 (11.07.00)

Priority date(s) claimed

14 July 1999 (14.07.99)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau

21 July 2000 (21.07.00)

List of designated Offices

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

National :JP,US

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

X time limits for entry into the national phase

X confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Authorized officer:

Telephone No. (41-22) 338.83.38

			· .
	·		
	•		

PATENT COOPERATION TRE

From the INTERNATIONAL BUREAU

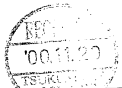
PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

TSUKUNI, Hajime Svax TS Bldg. 22-12, Toranomon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-0001 JAPON



Date of mailing (day/month/year) 13 November 2000 (13.11.00)	TEUK
Applicant's or agent's file reference FP2366PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/04610	International filing date (day/month/year) 11 July 2000 (11.07.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 14 July 1999 (14.07.99)
Applicant	

NICHIBAN COMPANY LIMITED et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Date of receipt Country or regional Office Priority application No. of priority document Priority date or PCT receiving Office 25 Augu 2000 (25.08.00) JP 11/200565 14 July 1999 (14.07.99)

> The International Bureau f WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Khemais BRAHMI

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003652922

		· .

ERIENTHA		
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) IPC 7 B 3 2 B 2 7 / 3 2, B 3 2 B 2 5 / 1 6, C 0 9 J	7/02	
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) IPC 7 B 3 2 B 2 7/3 2, B 3 2 B 2 5/16, C 0 9.	J 7/0 2	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案登録公報 1996-2000年 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年		
WPI/L		
C. 関連すると認められる文献		関連する 請求の範囲の番号
引用文献の カテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連すると 1 1 1 - 2 1 5 1 9 A (三井化 9 9 9 (2 6 . 0 1 . 9 9) (ファミ	学株式会社)26.1月.1	1-5
A JP, 7-26212, A (積水化学 1995 (27.01.95) (ファ	工業株式会社) 2 7. 1月. ・ミリーなし)	1-5
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないとま 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	された文献であって 発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 きえられるもの 当該文献と他の1以 に自明である組合せに
国際調査を完了した日 03.10.00	国際調査報告の発送日 10.10	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員)	1 内線 3474

			,	··
,				

International application No.

PCT/JP00/04610

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B32B27/32, B32B25/16, C09J7	/02
According to International Patent Classification (IPC) or to both nati	onal classification and IPC
B FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by IPC 7 B32B27/32, B32B25/16, C09J7	7/02
Documentation searched other than minimum documentation to the Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000
Electronic data base consulted during the international search (name WPI/L	of data base and, where practicable, scalen terms accept
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category* Citation of document, with indication, where app	
A JP, 11-21519, A (Mitsui Chemica 26 January, 1999 (26.01.99) (I	ls, Ltd.), 1-5 Family: none)
A JP, 7-26212, A (Sekisui Chemica 27 January, 1995 (27.01.95) (1	l Co., Ltd.), 1-5 Family: none)
	·
	·
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 03 October, 2000 (03.10.00)	Date of mailing of the international search report 10 October, 2000 (10.10.00)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

		·		; ;
÷				
			·	



PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

TSUKUNI, Hajime Svax TS Bldg. 22-12, Toranomon 1-chome Minato-ku Tokyo 105-0001 **JAPON**



Date	of	mailing	(day/	mon	th/ye	ar)
		_	_	004	105	01

25 January 2001 (25.01.01)

Applicant's or agent's file reference

FP2366PCT

International application No.

PCT/JP00/04610

IMPORTANT NOTICE

International filing date (day/month/year) 11 July 2000 (11.07.00)

Priority date (day/month/year) 14 July 1999 (14.07.99)

Applicant

NICHIBAN COMPANY LIMITED et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

EP,JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1 (a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 25 January 2001 (25.01.01) under No. WO 01/05589

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

		- ,

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I DANA DANADA IN DEBUG ORDE INDI IN DISTRIBUTION DEBUG ORDE IN DEBUG ORDE IN DESIRE DE LA CONTRACTOR DE LA CONT

(43) 国際公開日 2001 年1 月25 日 (25.01.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/05589 A1

(51) 国際特許分類7:

B32B 27/32, 25/16, C09J 7/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04610

(22) 国際出願日:

2000年7月11日 (11.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/200565

1999年7月14日(14.07.1999) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ニチバン 株式会社 (NICHIBAN COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒112-8663 東京都文京区関ロニ丁目3番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 遠藤幹大 (ENDO, Mikihiro) [JP/JP]. 市村周二 (ICHIMURA, Syuji) [JP/JP]. 河野一博 (KONO, Kazuhiro) [JP/JP]. 都 築良長 (TSUZUKI, Yoshinaga) [JP/JP]; 〒112-8663 東 京都文京区関ロニ丁目3番3号 ニチバン株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 弁理士 津国 肇(TSUKUNI, Hajime); 〒 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目22番12号 SVAX TS ビル Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): JP, US.

(84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

/続葉有]

(54) Title: SURFACE-PROTECTIVE PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE SHEET

(54) 発明の名称: 表面保護粘着シート

(57) Abstract: A surface-protective pressure-sensitive adhesive sheet comprising a three-layered film composed of a layer (A), a layer (B), and a layer (C) superposed in this order and a pressure sensitive adhesive layer formed on the layer (C), wherein the layer (A) comprises at least 60 wt.% polyethylene based on the whole layer (A), the layer (B) comprises at least 50 wt.% polypropylene polymer based on the whole layer (B), and the layer (C) comprises at least 10 wt.% hydrogenated styrene/diene copolymer based on the whole layer (C). This sheet has excellent weatherability and is free from chalking or base breakage upon peeling even after long-term outdoor exposure. It is reduced in corona odor, so that application thereof is possible over a prolonged period. In producing the adhesive sheet, priming is unnecessary. Hence, the adhesive sheet can be produced through a smaller number of steps at low cost.

(57) 要約:

A層/B層/C層の順序で積層された三層フィルムのC層上に粘着剤層を有する表面保護粘着シートであって、A層が、A層の総重量を基準として、ポリエチレンを60重量%以上含有し;B層が、B層の総重量を基準として、ポリプロピレン系ポリマーを50重量%以上含有し;かつC層が、C層の総重量を基準として、スチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物を10重量%以上含有する表面保護粘着シートである。このシートは、耐候性に優れて長期屋外暴露でもチョーキングや剥離時基材破断がなく、またコロナ臭が少なく、長時間の貼付作業が可能であり、更に製造時にアンカーコート処理工程が不必要で製造工程数が少なく、低コストで製造可能である。

70 01/05589 A1

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠
_			

特許協力条



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 FP2366PCT	今後の手続きについては、	国際調査報告 及び下記5を	Fの送付通知様 :参照すること	式(PCT/ISA/220)。
国際出願番号 PCT/JP00/04610	国際出願日 (日.月.年) 11.0	7.00	優先日 (日.月.年)	14.07.99
出願人 (氏名又は名称) ニチバン株式会社				· :
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条 る。	(PCT18\$	条)の規定に従	だい出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2				
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付され	ている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を関 この国際調査機関に提出 b. この国際出願は、ヌクレオラ	された国際出願の翻訳又に - - ド又はアミノ酸配列を含ん	民、75日以州日	-411 21C0	
□ この国際出願に含まれる	書面による配列表			
□ この国際出願と共に提出	されたフレキシブルディス	クによる配列表	ξ ·	
□ 出願後に、この国際調査	機関に提出された書面によ	る配列衣 ゴュニュコカロ	- トス紀列表	
□ 出願後に、この国際調査	機関に提出されたフレキシ	フルティベクト ス国際出願の関	- よる配列及 示の範囲を超	超える事項を含まない旨の陳述
□ 書面による配列表に記載 書の提出があった。	した配列とフレキシブルデ	ィスクによる酢	己列表に記録し	た配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調	査ができない(第Ⅰ欄参照)	•		
3. 発明の単一性が欠如し	ている(第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🗓	出願人が提出したものを承記	認する。		:
4. 2010/2011	次に示すように国際調査機関			
	Ment y & y t = monw t = wh			·
		-n L w		
	出願人が提出したものを承			> 〒相別20 9/5/) の押字に上り
	第Ⅲ欄に示されているよう 国際調査機関が作成した。 の国際調査機関に意見を提	出願人は、この)国際調査報告	7 T規則38.2(b)) の規定により 5の発送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図 第図とする。	は、 出願人が示したとおりであ	る。	X	なし
	出願人は図を示さなかった	• 0		
	本図は発明の特徴を一層よ	く表している。		

of the second second



	A. 発明の原 IPC 7 B:	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 32B27/32, B32B25/16, C09	J 7/0 2	,
		Tった分野 最小限資料(国際特許分類(I P C)) 32B27/32,B32B25/16,C0!	9 J 7 / 0 2	
	日本日本日本	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 国実用新案登録公報 1996-2000年 国実用新案公報 1926-1996年 国公開実用新案公報 1971-2000年 国登録実用新案公報 1994-2000年		
	国際調査で使月 WPI	用した電子データベース(データベースの名称、 / L	調査に使用した用語)	
ľ	C. 関連する	ると認められる文献		
r	引用文献の			関連する
	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	A .	JP, 11-21519, A (三井(1999) (ファミ	と学株式会社)26.1月.1 ミリーなし)	1 — 5
	А	JP, 7-26212, A (積水化学) 1995 (27.01.95) (ファ	学工業株式会社)27.1月. アミリーなし)	1-5
	□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
	もの 「E」国際出 以後に 「L」優先権 で で 「O」ロ頭に	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
	国際調査を完	了した日 03.10.00	国際調査報告の発送日 10.	10.00
	日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員)	内線 3474

Way be a way

ì

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年1月25日(25.01.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/05589 A1

(51) 国際特許分類7:

B32B 27/32, 25/16, C09J 7/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04610

(22) 国際出願日:

2000年7月11日(11.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

1999年7月14日(14.07.1999) 特願平11/200565

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ニチバン 株式会社 (NICHIBAN COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒112-8663 東京都文京区関口二丁目3番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 遠藤幹大 (ENDO, Mikihiro) [JP/JP]. 市村周二 (ICHIMURA, Syuji) [JP/JP]. 河野一博 (KONO, Kazuhiro) [JP/JP]. 都 築良長 (TSUZUKI, Yoshinaga) [JP/JP]; 〒112-8663 東 京都文京区関ロニ丁目3番3号ニチバン株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 弁理士 津国 肇(TSUKUNI, Hajime); 〒 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目22番12号 SVAX TS ビル Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): JP, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

/続葉有/

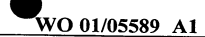
(54) Title: SURFACE-PROTECTIVE PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE SHEET

(54) 発明の名称: 表面保護粘着シート

(57) Abstract: A surface-protective pressure-sensitive adhesive sheet comprising a three-layered film composed of a layer (A), a layer (B), and a layer (C) superposed in this order and a pressure sensitive adhesive layer formed on the layer (C), wherein the layer (A) comprises at least 60 wt.% polyethylene based on the whole layer (A), the layer (B) comprises at least 50 wt.% polypropylene polymer based on the whole layer (B), and the layer (C) comprises at least 10 wt.% hydrogenated styrene/diene copolymer based on the whole layer (C). This sheet has excellent weatherability and is free from chalking or base breakage upon peeling even after long-term outdoor exposure. It is reduced in corona odor, so that application thereof is possible over a prolonged period. In producing the adhesive sheet, priming is unnecessary. Hence, the adhesive sheet can be produced through a smaller number of steps at low cost.

(57) 要約:

A層/B層/C層の順序で積層された三層フィルムのC層上に粘着剤層を有す る表面保護粘着シートであって、A層が、A層の総重量を基準として、ポリエチ レンを60重量%以上含有し;B層が、B層の総重量を基準として、ポリプロピ レン系ポリマーを50重量%以上含有し;かつC層が、C層の総重量を基準とし て、スチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物を10重量%以上含有 する表面保護粘着シートである。このシートは、耐候性に優れて長期屋外暴露で もチョーキングや剥離時基材破断がなく、またコロナ臭が少なく、長時間の貼付 作業が可能であり、更に製造時にアンカーコート処理工程が不必要で製造工程数 が少なく、低コストで製造可能である。





添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

•

•

WO 01/05589 PCT/JP00/04610

明細書

表面保護粘着シート

技術分野

本発明は、耐候性に優れて長期屋外暴露でもチョーキング(表面白粉化現象) や剥離時基材破断がなく、またコロナ臭が少なく、長時間の貼付作業が可能であ り、更に製造時にアンカーコート処理工程が不必要で製造工程数が少なく、低コ ストで製造できる表面保護粘着シートに関するものである。

10 背景技術

5

15

20

25

塗装完成車の車体表面の上塗り塗装面を保護する方法としては、特開平8-143830号公報、特開平8-143838号公報、特願平9-322574号公報等に示された塗装面に直接、表面保護粘着シートを貼り付ける方法が主流である。これらの粘着シートは、基材強度、腰、耐熱性等の点からポリプロピレン系のフィルムを基材に用いている。しかしながら、ポリプロピレン系フィルムは、長期屋外暴露するとチョーキングを起こし、剥離時に白粉が飛散して車体表面を汚染するという問題がある。また、ポリプロピレン系フィルムは、剥離剤、アンカーコート剤、粘着剤等との接着性を得るために行っているコロナ放電処理により、激しい焦げ臭気を発生し、粘着シート化した後もかなりの臭気が残留する。このため、長時間の貼付作業を行った場合、臭気によって頭痛を起こす等、作業者の健康を害するといった問題がある。

本発明は、耐候性に優れて長期屋外暴露でもチョーキングや剥離時基材破断がなく、またコロナ臭が少なく、長時間の貼付作業が可能であり、更に製造時にアンカーコート処理工程が不必要で製造工程数が少なく、低コストで製造できる表面保護粘着シートを提供することを目的とする。

発明の開示

本発明は、A層/B層/C層の順序で積層された三層フィルムのC層上に粘着 剤層を有する表面保護粘着シートであって、 5

10

15

20

25

A層が、A層の総重量を基準として、ポリエチレンを60重量%以上含有し; B層が、B層の総重量を基準として、ポリプロピレン系ポリマーを50重量% 以上含有し;かつ

C層が、C層の総重量を基準として、スチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物を10重量%以上含有する

表面保護粘着シートに関する(1)。

更に、本発明は、C層が、紫外線安定剤を、C層中に含まれるスチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物100重量部に対して0.1重量部以上、かつC層の総重量を基準として0.5重量%以下含有する、前記表面保護粘着シート(1)に関する(2)。

また、本発明は、酸化チタンが、三層フィルムの一層以上に含まれており、かつ、その含有量の合計が、三層フィルムの重量を基準として、5~20重量%である、前記表面保護粘着シート(1又は2)に関する(3)。

更に、本発明は、酸化チタンを含有する層のすべてが、更に紫外線安定剤を含有し、かつ、酸化チタンを含有する各層でのその含有量が、各層に含まれる酸化チタン100重量部に対して0.5重量部以上、かつ各層の総重量を基準として0.5重量%以下である、前記表面保護粘着シート(3)に関する(4)。

また、本発明は、A層が、A層の総重量の基準として、紫外線吸収剤を0.05~0.5重量%含有する、前記表面保護粘着シート(1~4)に関する(5)。

発明を実施するための最良の形態

本発明に係るA層は、A層の総重量を基準として、ポリエチレンを $60\sim 100$ 重量%含有する。ここで、A層に使用するポリエチレンは、密度が $0.91\sim 0.97$ 、メルトフローレート(以下、MFR; ASTM D1238)が190 ℃、2.16 kg荷重で $0.02\sim 30$ g/10分のものが好ましく、MFR $0.1\sim 10$ g/10分のものが製膜性、粘着シートの腰等の点からより好ましい。

A層に含有してもよいその他の成分としては、例えば、ポリエチレン以外のポ

WO 01/05589 PCT/JP00/04610

3

リマーや添加剤が挙げられる。その他のポリマーとしては、ポリプロピレン、エチレン/プロピレンコポリマー、エチレン/プロピレン/ジェン系炭化水素コポリマー、エチレン/ブテンー1コポリマー、エチレン/スタクリル酸コポリマー、エチレン/メタクリル酸コポリマー金属塩、エチレン/メチル(メタ)アクリレートコポリマー、エチレン/エチル(メタ)アクリレートコポリマー、オレフィン結晶/ジェン系炭化水素/オレフィン結晶プロックコポリマー(水素添加物も含む)、スチレン/ジェン系炭化水素/オレフィン結晶ブロックコポリマー(水素添加物も含む)、スチレン/ジェン系炭化水素/スチレンブロックコポリマー(水素添加物も含む)、スチレン/ジェン系炭化水素ランダムコポリマー(水素添加物も含む)等の群から選ばれる1種以上のブレンドが挙げられる。また、他のポリマーは、MFRが190℃、2.16kg荷重で0.1~30g/10分、又は230℃、2.16kg荷重で0.5~30g/10分のものが、主体ポリマーとのブレンド性、製膜性等の点から好ましい。

5

10

15

20

• 25

更に、A層は、耐候性の点から、A層の総重量を基準として、紫外線吸収剤を 0.05~0.5重量%含有することが好ましい。紫外線吸収剤としては、例え ば、ベンゾトリアゾール系化合物等が挙げられ、1種でも2種以上のプレンドの 形態で用いてもよい。

本発明に係るB層は、B層の総重量を基準として、ポリプロピレン系ポリマーを50~100重量%含有する。ここで、B層に含まれるポリプロピレン系ポリマーとしては、例えば、ホモポリプロピレン、エチレン/プロピレンコポリマー(ブロックコポリマー又はランダムコポリマーで、一般的にはブロックポリプロピレン又はランダムポリプロピレンと称されるもの)等が挙げられる。また、MFRが230℃、2.16kg荷重で0.3~10g/10分のものが、製膜性、粘着シートの引張強度、腰等の点から好ましい。

B層は、ポリプロピレン系ポリマー以外のポリマーや添加剤を含んでいてもよい。その他のポリマーとしては、例えば、ポリエチレン、エチレン/プロピレン/ジエン系炭化水素コポリマー、エチレン/ブテン-1コポリマー、エチレン/ αオレフィンコポリマー、エチレン/メタクリル酸コポリマー、エチレン/

5

10

15

20

25

メタクリル酸コポリマー金属塩、エチレン/メチル(メタ)アクリレートコポリマー、エチレン/エチル(メタ)アクリレートコポリマー、エチレン/酢酸ビニルコポリマー、オレフィン結晶/ジエン系炭化水素/オレフィン結晶ブロックコポリマー(水素添加物も含む)、スチレン/ジエン系炭化水素/スチレンブロックコポリマー(水素添加物も含む)、スチレン/ジエン系炭化水素/スチレンブロックコポリマー(水素添加物も含む)、スチレン/ジエン系炭化水素ランダムコポリマー(水素添加物も含む)等の群から選ばれる1種以上のブレンドが挙げられる。また、MFRが190℃、2.16kg荷重で0.02~10g/10分のものが、主体ポリマーとのブレンド性、製膜性等の点から好ましい。

本発明に係るC層は、スチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物を C層の総重量を基準として10~100重量%含有する。C層に含まれるスチレ ン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物は、ブロックコポリマー又はラン ダムコポリマーで、MFRが230℃、2.16kg荷重で0.3~10g/ 10分、スチレン含量が5~40重量%のものが、粘着剤層との接着性、製膜性 等の点から好ましい。C層は、スチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添 加物以外のポリマーや添加剤を含んでいてもよい。その他のポリマーとしては、 例えば、ポリオレフィン系ポリマー、例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン、 エチレン/プロピレンコポリマー、エチレン/プロピレン/ジエン系炭化水素コ ポリマー、エチレン/プテンー 1 コポリマー、エチレン/ α オレフィンコポリ マー、エチレン/メタクリル酸コポリマー、エチレン/メタクリル酸コポリマー 金属塩、エチレン/メチル(メタ)アクリレートコポリマー、エチレン/エチル (メタ) アクリレートコポリマー、エチレン/酢酸ビニルコポリマー、オレフィ ン結晶/ジエン系炭化水素/オレフィン結晶ブロックコポリマー(水素添加物も 含む)、スチレン/ジエン系炭化水素/オレフィン結晶ブロックコポリマー(水 素添加物も含む)等の群から選ばれる1種以上のブレンドが挙げられる。また、 その他のポリマーは、MFRが190℃、2.16kg荷重で0.1~30g/ 10分、又は230℃、2.16kg荷重で0.5~30g/10分のものがスチ レン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物とのブレンド性、製膜性等の点

WO 01/05589 PCT/JP00/04610

5

から好ましい。

5

10

15

20

4 25

C層は、紫外線安定剤を、C層に含まれるスチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物100重量部に対して0.1重量部以上、かつC層の総重量を基準として0.5重量%以下含有することが好ましい。紫外線安定剤としては、ヒンダードアミン系化合物、ベンゾエート系化合物等が挙げられ、1種又は2種以上のプレンドの形態で用いてもよい。

本発明に係る三層フィルム(A層/B層/C層)は、耐候性の点から、三層のうちの一層又は二層あるいは三層全てに酸化チタンを含有することが好ましい。また、好ましくは、その含有量の合計が、三層フィルムの総重量を基準として、 $5\sim20$ 重量%である。酸化チタンは、紫外線照射によりラジカルが発生しにくい、アルミナ、シリカ等で処理した表面不活性処理酸化チタンが、耐候性の点から好ましい。表面活性酸化チタンを用いる場合には、紫外線照射により酸化チタン表面でラジカルが発生して基材層の劣化を促進する。また、酸化チタンの粒子径としては、 $0.1\sim0.4$ μ mのものが好ましい。

なお、酸化チタンを含有する層のすべてが、更に紫外線安定剤を含有することが好ましい。また、酸化チタンを含有する各層でのその含有量が、各層に含まれる酸化チタン100重量部に対して0.5重量部以上、かつ各層ごとの総重量を基準として0.5重量%以下であることが好ましい。

A層~C層は、上記添加剤以外にも、本発明の目的を損なわない範囲で必要に応じて、それぞれ各種添加剤を含有してもよい。添加剤としては、例えば、オイル、パラフィンワックス、エポキシ系可塑剤、ポリエステル系可塑剤等の軟化剤;酸化チタン、カーボンブラック、ベンガラ等の顔料;タルク、炭酸カルシウム等の充填剤;ステアリン酸、ステアリン酸アミド、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸バリウム、ステアリン酸亜鉛等の滑剤;フェノール系化合物、ホスファイト系化合物、チオエーテル系化合物等の酸化防止剤;ベンゾトリアゾール系化合物、ヒンダードアミン系化合物、ベンゾエート系化合物等の紫外線吸収剤又は安定剤;ガラスバルーン、シリカバルーン等の無機系中空粒子;アクリル系微小球、高分子量ポリオレフィン系パウダー等の高分子微小球;シリコーン系化合物、長鎖アルキル系化合物等の剥離性付与剤等が挙げられる。

5

10

15

20

25

本発明に係る粘着剤層は、特に限定されないが、ゴム系粘着剤が好ましく、ポリイソブチレン、ブチルゴム及びポリブテンからなる群より選択される1種以上の成分であることが特に好ましい。

また、粘着剤層は、本発明の目的を損なわない範囲で必要に応じて、それぞれ各種添加剤を含有してもよい。添加剤としては、例えば、オイル、パラフィンワックス、エポキシ系可塑剤、ポリエステル系可塑剤等の軟化剤;酸化チタン、カーボンブラック、ベンガラ等の顔料;タルク、炭酸カルシウム等の充填剤;ステアリン酸、ステアリン酸アミド、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸バリウム、ステアリン酸亜鉛等の滑剤;フェノール系化合物、ホスファイト系化合物、チオエーテル系化合物等の酸化防止剤;ベンゾトリアゾール系化合物、ヒンダードアミン系化合物、ベンゾエート系化合物等の紫外線吸収剤又は安定剤;ガラスバルーン、シリカバルーン等の無機系中空粒子;アクリル系微小球、高分子量ポリオレフィン系パウダー等の高分子微小球;シリコーン系化合物、長鎖アルキル系化合物等の剥離性付与剤等が挙げられる。

基材層の厚さは、A層: $2\sim200\,\mu$ m、B層: $2\sim400\,\mu$ m、C層: $2\sim200\,\mu$ mが好ましく、A層: $5\sim50\,\mu$ m、B層: $10\sim100\,\mu$ m、C層: $5\sim50\,\mu$ mがより好ましい。粘着剤層の厚さは、 $2\sim100\,\mu$ mが好ましく、 $5\sim30\,\mu$ mがより好ましい。

本発明に係る表面保護粘着シートは、A層/B層/C層の三層を製膜し、A層側に片面コロナ処理した後、A層側を剥離処理し、C層側に粘着剤層を溶展塗工又は熱溶融押出塗工することにより、又は、A層/B層/C層/粘着剤層となるように基材層と粘着剤層を共押出し、更に連続工程でA層側を片面コロナ処理、剥離処理等をすることにより製造される。

以下、本発明の実施例を挙げて具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

使用した成分は、次のとおりである。

(1) 高密度ポリエチレン(以下「HPE」と略称する)

HPE-1:ハイゼックス6800S (三井化学社製高密度ポリエチレン)

(2) 低密度ポリエチレン(以下「LPE」と略称する)

- LPE-1:JF630S(日本ポリオレフィン社製低密度ポリエチレン)
- (3) ポリプロピレン(以下「HPP」と略称する)
- HPP-1:出光ポリプロF-200S(出光石油化学社製ポリプロピレン)
- (4) エチレン/プロピレンコポリマー(以下「EPP」と略称する)
- 5 E P P 1: ノープレンB J S M (三井化学社製エチレン/プロピレンブロックコポリマー)
 - (5) エチレン/ブテン-1コポリマー(以下「EBM」と略称する)
 - EBM-1: JSR EBM 2011P (JSR社製エチレン/ブテン-1ランダムコポリマー)
- 10 (6) スチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物 (以下「HSR」と略称する)
 - HSR-1:ダイナロン1320P(JSR社製スチレン/ブタジエンランダムコポリマーの水素添加物)
 - (7)酸化チタン(以下「TIO」と略称する)
- 15 T I O 1: タイペーク C R 9 0 (石原産業社製酸化チタン、ルチル型、表面 不活性処理)
 - (8) 紫外線安定剤(以下「HLS」と略称する)
 - HLS-1: チヌビン622LD (チバスペシャルティケミカルズ社製ヒンダードアミン系紫外線安定剤)
- 20 (9) 紫外線吸収剤(以下「UVA」と略称する)

• 25

- UVA-1: チヌビン326 (チバスペシャルティケミカルズ社製ベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤)
- (10)酸化防止剤(以下「AO」と略称する)
- AO-1: イルガノックス1010 (チバスペシャルティケミカルズ社製ヒン ダードフェノール系酸化防止剤)
- (11) ポリイソブチレン (以下「PIB」と略称する)
- PIB-1:ビスタネックスMML80 (エクソン社製ポリイソブチレン、粘 度平均分子量99万)
- (12) ポリブテン (以下「PB」と略称する)

WO 01/05589 PCT/JP00/04610

8

PB-1:出光ポリブテン300R(出光石油化学社製ポリブテン、数平均分 子量1330)

実施例1~3及び比較例1~6

表 1 に示した組成で、A層:B層:C層=1 0:4 0:1 0 の比率で 6 0 μ m の厚さの三層フィルムをTダイ押出機により共押出した。次に処理直後で表面ぬれ性が 5 0 dyn/cmになるようA層側に片面コロナ処理を施し、長鎖アルキル系剥離性付与剤で処理した後、C層側にPIB-1/PB-1/UVA-1/AO-1=7 0/3 0/0.5/0.5 (重量比)の組成のトルエン溶媒中の粘着剤を 1 0 μ mの厚さになるように溶展塗工した。

10

5

表

വ % 比較例 6 ~ 0 8 8 1 ∞ ე. 0 0 0 0 0 ~ က ∞ 7 O % 0 & 0 ∞ 比較例 00. 0 0 0 က က S ∞ 0 2 ∞ 0 8 1 比較例, ---0 & ---. მ 0 6 0 က \sim വ % 0 8 7 7 0 & വ 比較例 9. 0 0 2 3 8 9 က % ∞ 0 0 0 & 0 0 0 6 0 0 5 4 က 2 3 % 0.0 0.0 0 8 7 比較例 ∞ 0. 0 6 0 က က വ % ∞ ∞ 実施例 · • σ 0 4 0 0 വ _ \sim 2 8 0 0 2 2 % 2 2 1 実施例 ∞ ∞ ∞ % 0 & ∞ ည 実施例 9. 5 4 0 0 \sim 層中酸化チタン含量 ŀ E P P S S a & O Δ, Д \mathbf{Z} S UV. AO HP EP EBI AO. HP LP EP TI HL AO HP EP HS TI HL 4 4 4 Æ 圍 B 画 \circ 圈

※厚さ;A層:B層:C層=10μm:40μm:10μm

実施例 $1\sim3$ 及び比較例 $1\sim6$ において得られた表面保護粘着シートの臭気評価、基材/粘着剤層間接着性評価、耐候性評価、及び、貼付、剥離作業性の評価を行った。また、粘着剤塗工前のコロナ処理フィルムの臭気についても評価を行った。

5 (1) 臭気評価

処理直後のコロナ処理フィルム、及び粘着加工後の臭気を評価

(2) 基材/粘着剤層間接着性評価

サンプルとニチバン社製セロハンテープを貼り合わせ、0.3m/minの速度で T型剥離して、サンプルの粘着剤層の基材層からの剥がれの有無を評価

10 (3) 耐候性評価

難接着性アクリル系塗膜にサンプル貼付し、カーボンアーク照射後に40m/minの速度で剥離し、剥離時基材切断の有無、及びチョーキングによる白粉飛散の有無を評価

(4) 貼付、剥離作業性

15 難接着性アクリル系塗料を塗装した完成車にサンプルを貼付するときの作業性、 及びサンプル貼付後、屋外暴露 6ヵ月後に剥離するときの作業性を評価

(5) 備考

塗膜;ぬれ性(JIS K6768に準拠) 30 dyn/cm未満の難接着性アクリル系塗膜(シリコン含有)

20 カーボンアーク照射; サンシャインウェザオメーター使用、1000時間照射 (降雨200時間)

試験結果

試験結果を表2に示す。

表 2

		天吧79.1	美施彻2	美施例3	比較例1	比較例2	比較例3	比較例4	比較例5	比較例 6
Ļ	1114	0	0	0	×	0	0	0	×	×
気 粘着シート		0	0	0	×	0	0	0.	×	×
基材/粘着剤層間接着性	沒着性	0	0	0	0	0	×	0	0	0
剥離時基材切断	厳	0	0	0	0	0	0	×	×	×
性チョーキング		0	0	0	×	0	0	0	×	×
貼付、剥離作業性		0	0	0	0	×	×	×	0	

臭気;○:臭気少ない、×:激しい臭いあり

基材∕粘着剤層間接着性;○:粘着剤層剥がれなし、×粘着剤層剥がれあり

剥離時基材切断;〇:切断なし、×:切断あり

チョーキング;○:白粉飛散なし、×:白粉飛散あり

貼付、剥離作業性;○:良好、×粘着シートの腰が弱い為に作業性悪い

5

表2から明らかなように、本発明の表面保護粘着シートは、耐候性が良好で、カーボンアーク照射後に急速剥離してもチョーキングによる白粉飛散、基材破断がなく容易に剥離可能である。また、基材/粘着剤層間接着性も良好で、更にコロナ臭が少ない為に長時間の貼付作業が可能であり、また粘着シートの腰も良好で、貼付、剥離作業性も問題ない。

WO 01/05589 PCT/JP00/04610

13

請求の範囲

1. A層/B層/C層の順序で積層された三層フィルムのC層上に粘着剤層を有する表面保護粘着シートであって、

A層が、A層の総重量を基準として、ポリエチレンを60重量%以上含有し; B層が、B層の総重量を基準として、ポリプロピレン系ポリマーを50重量%以上含有し;かつ

C層が、C層の総重量を基準として、スチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物を10重量%以上含有する

10 表面保護粘着シート。

5

20

^ 25

- 2. C層が、紫外線安定剤を、C層中に含まれるスチレン/ジエン系炭化水素コポリマーの水素添加物100重量部に対して0.1重量部以上、かつC層の総重量を基準として0.5重量%以下含有する、請求の範囲第1項記載の表面保護粘着シート。
- 3.酸化チタンが、三層フィルムの一層以上に含まれており、かつ、その含有量 の合計が、三層フィルムの総重量を基準として、5~20重量%である、請求の 範囲第1項又は第2項記載の表面保護粘着シート。
 - 4.酸化チタンを含有する層のすべてが、更に紫外線安定剤を含有し、かつ、酸化チタンを含有する各層でのその含有量が、各層に含まれる酸化チタン100重量部に対して0.5重量部以上、かつ各層の総重量を基準として0.5重量%以下である、請求の範囲第3項記載の表面保護粘着シート。
 - 5. A層が、A層の総重量の基準として、紫外線吸収剤を0. 05~0.5重量%含有する、請求の範囲第1項~第4項のいずれか一項記載の表面保護粘着シート。

		•
		<i>}</i>
		•
	-	



International application No.
PCT/JP00/04610

		the state of the s		
A. CLASS IPC	SIFICATION OF SUBJECT MATTER 7 B32B27/32, B32B25/16, C09J	7/02		
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELD	S SEARCHED			
Minimum de IPC	ocumentation searched (classification system followed l 7 B32B27/32, B32B25/16, C09J			
Jits Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000			
Electronic d WPI/	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Relevant to claim No.	
A	JP, 11-21519, A (Mitsui Chemica 26 January, 1999 (26.01.99) (1		1-5	
Α.	JP, 7-26212, A (Sekisui Chemica 27 January, 1995 (27.01.95) (1-5		
To Standard	allowers are listed in the continuation of Poy C	See notest family appey		
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	entional Eliza data as	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 03 October, 2000 (03.10.00)		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 10 October, 2000 (10.10.00)		
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N	Jo	Telephone No.		

	·		
			•,
			,
			1
·			
			•
			> .

	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) 3 2 B 2 7 / 3 2, B 3 2 B 2 5 / 1 6, C 0 9	J7/02		
B. 調査を行				
	最小限資料(国際特許分類(IPC)) 32B27∕32,B32B25∕16,C0	017/09		
1	32B277 32, B32B237 10, C0	9) 1 / 0 2		
1	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 			
	国実用新案登録公報 1996-2000年 国実用新案公報 1926-1996年			
	国公開実用新案公報 1971-2000年			
	国登録実用新案公報 1994-2000年			
国際調査で使用 WPI	用した電子データベース(データベースの名称、 /1	調査に使用した用語)		
	, -			
	ると認められる文献		Y	
引用文献の カテゴリー*	引用文献ター及び一部の際研修関連ナスト	・シは、この間末ナス鉄正のまこ	関連する	
			請求の範囲の番号	
A	JP, 11-21519, A (三井(1 - 5	
]	999(26.01.99)(ファミ	ミリーなし)		
ļ				
A	J P, 7 − 2 6 2 1 2, A (積水化等		1 – 5	
	1995 (27.01.95) (ファ	ァミリーなし)		
	·			
Ì				
			<u>'</u>	
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
# 31 B * #\	7.4.2.11.			
1 -	Dカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表:	the statement are	
10 to	至りのる人間ではなく、 放射は大利が中でかり	出願と矛盾するものではなく、		
	瀬日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	C71-707/42/16/41/16	
以後にな	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、		
	「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以				
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完		国際調査報告の発送日	1000	
	03.10.00	10.1	10.00	
国際調本機組/	の名称及びあて先	佐笠庁李本庁(佐四のもで映画)		
1	79名が及びめて元 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 	4S 9161	
	郵便番号100-8915)	*	
	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101		

		4 ,